PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-067657

(43) Date of publication of application: 22.03.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 B41J 2/05

(21)Application number: 01-203535

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

05.08.1989

(72)Inventor: UJITA TOSHIHIKO

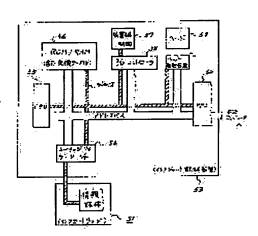
MATSUMOTO HARUYUKI

MURAI KEIICHI

(54) INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDER PROVIDED WITH SAME INK CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink jet recorder simplified in operation and enhance the reliability by mounting a medium storing information for controlling a recording head drive condition on an ink cartridge. CONSTITUTION: An ink cartridge 51 is set on an ink jet recorder 53, whereby a medium 19 loaded on the ink cartridge is connected to an interface 54 on the side of the recorder 53, and the information stored in the medium 19, i.e. information representing the type of an ink contained in the ink cartridge, is transmitted to the side of the recorder 53. Based on this information, a table in a ROM 56 containing, for example, a conversion table is selected. Based on the table, the drive of a recording head 59 is controlled by a head drive controller. The recording head is driven in accordance with a predetermined table. A printing is conducted in a printable state in the presence of a printing signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-67657

®int.Cl.⁵

識別記号

宁内鉴理番号

❸公閱 平成3年(1991)3月22日

B 41 J 2/175 2/05

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 B

審査論求 未請求 請求項の数 16 (全18頁)

ᡚ発明の名称

インクカート リッジおよびインクカート リッジを備えたインクジエット記録装置

②特 顧 平1-203535

母 発明者 氏田 敏彦 母 発明者 松本 治行 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 村 井 啓 一切出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30全2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 機一

外1名

阿拉伯 有

1. 発明の名称

インクカートリッジおよび選インクカートリッ ジを増えたインクジェット記録楽器

2、特許請求の節囲

(1) インクの吐出を生紀させて頭像の記録を行う記録へッドを換えたインクジェット記録装置に対して交換可能に設けられ、前記インクを内部に 収容するとともに前記インクの吐出に応じて前記ィンクの改袖を行うインクタートリッジにおいて、

前記記録ヘッドの駆動条件を簡額するための情報を構えた媒体を具備することを特徴とするインクカートリッジ。

(2)前記インクカートリッジが備えている飲味は、画像の記録に寄与する前記インクの社出を生起させる前記記録ヘッドの驅動条件を観測するための情報を含むことを特徴とする選求項しに記録のインクカートリッジ。

(3) 前記インクカートリッジが組えている媒体は、画像の記録に許多しない前記イングの吐出を 生記させる前記記録ヘッドの駆動条件を初御する ための情報を含むことを符録とする誘求項した記 砥のインクカートリッジ。

(4) 前記インクカートリッジが備えている値体は、前記記録ヘッドが備えるインクの吸出に利用される為エネルギーを発生する電気熱変換体にインクの吐出に避した発泡現象を生起させるような前記熱ニネルギーを発生させる情報を含むことを特徴とする确求項しに記載のインクカートリッ

(5) 前記インクカートリッジが确えている態体は、前記記録ヘッドの駆励状態に寄与する、健康、パルス個、周波数のいずれかあるいはこれらを紹み合わせた情報を含むことを特長とする領求項しに記載のインクカートリッジ。

(6) 務記インクカートリッジが強えている媒体は、肺記記様ヘッドによる記録追旋を制御するための情報を含むことを等異とする選求項1に記載

物部平3-67657(2)

のインクカートリッジ.

(7) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、賃報を電気的に保持していることを特徴をする調水項1に記載のインクカートリッジ。

(8) 防犯インクカートリッジが備えている媒体 は、機能を電子的に保持しているととを特徴とす る旗水理1に記載のインクカートリッジ。

(9) 前記インクカートリッジが構えている媒体 は、情報を選気的に保持していることを特徴とす る課末道1に記載のインクカートリッジ。

(10) 解記インクォートリッグが備えているは はは、情報を光学的に保持しているととを特徴と する額求項 1 に記載のインクォートリッジ。

(11) 前記電気的な情報媒体は、抵抗値、非常 容量、インダクタンス、電圧あるいは接続端子の 接続状態のいずれかもしくはこれらの組み合わせ によって与えられるものであることを特徴とする 銀水項子に記載のインクタートリッジ。

(12) 前記電子的な情報媒体は、電子メモリー によって与えられるものであることを特徴とする 静泉項目に記録のインクカートリッジ。

(13) 前記光学的な情報媒体は、光学反射率、 符合化光学パターンのいずれからしくはこれらの 組み合わせによって与えられることを特徴とする 盗水項10に記載のインクカートリッシ。

(14) 前記インクカートリッジが値えている鉄 体は、必要に応じて容易に着脱することが可能な ことを特徴とする前求項1に記載のインクカート リッジ。

(15) 請求項1に記載されたインクカートリッジを交換可能に設け、前記インクカートリッジが個人た前に群体に応じて記録ヘッドの駆動が制御、可能とされていることを特徴とするインクジェットに接続配。

(16) 的記記録ヘッドは、インクを転出するために利用される拡エネルギーを発生する電気熱変換素子を構えていることを特徴とする請求項15に記載のインクジェット記録数量。

3. 発明の詳細な説明

【盈髪上の利用分野】

本発明は、接体の機構構現象を利用した展開的 インク海にで記録を行なうインクジェットヘッド を抑えたインクジェット記録装置に関するもので ある。

また、本発明は前記インクジェット記録装置に対して交換可能に構えられたインクカートリッジに関するものである。

【従来の技術】

インクジェット記録法は、記録時における鑑査 の発生が無視し得る程度にまわめて小さく、加え ていわゆる普通紙に記録が行なえるので、近年数 々のものが実用化されてまている。

その中で、例えば特別昭54~51887号公 朝に記載されているインクジェット記録法(いわ ゆるパブルジェット記録法)は、終エネルギーを インクに作用させてインク液満吐出のための原動 力を得るという風において、他の被体項針記録法 とは異なる特徴を行している。即ち、この記録法 は熟エネルギーの作用を受けたインクが快感変化 に伴う急敵な体験変化(膜帯勝親象)を起こし、この作用力により記録ヘッド部先摘の吐出口からインクが吐出されることで飛翔的インク演が形成され、そのインク液域が被記録器材に付着し記録が行なわれるというものである。

この記録法に用いられる記録装置の記録へっド 1の特にインクの吐出口及びインクへの熱作用の 別辺は、例えば第1図(a)、(b)に示される ような構成をしている。第1 図 (a)、(b)に示 を構成をはないないないないないないないで、電気熱能体体では、 が成れて、である。 がのでは、 がのである。 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのような構成を において、 でのような構成を において、 でのような構成を において、 でのような がのような がのような がのないで において、 でのような がいる。 でのような がいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

このような記録ヘッドしを使用した記録法におけるインク機形成原理は、前途のように電気態変 後体への通電がオンされるとインク権形成エネル

特阁平3-67657(3)

ギーである熱エネルギーの作用を受けた熱作用部 でにあるインクが急酸な体質の増大に伴う状態変 化、すなわも熱作用部でにあるインクが非常に瞬 間的に気泡の発生、成長、収穫を起こすことによ り、熱作用部でと吐出口5との間に存在する彼体 をインク滴として吐出するものである。

この気泡の発生、成長、収縮そして消滅のサイクルを繰り返すことによってインクは高熱を受ける。そのため、點的に不ななインクでは不能は、下でなるとは、本では、一次では、ないでは、ないがある。 したがっているとは、インクの変には、インクの変には、インクのないに、一次では、インクのは、インクに対応した。最適駆動条件を設定することが遙めて登せた。

第2 図は、例えば第1図(α)、(b)に示してあるような講道を有する記録へッド 1 に設けられた電気熱変液体 2 に P で示すパルス液形の電気低号を入力した際の熱作用値 9 の数面温度 T と・

加熱、あるいは記録ペッドの回復動作等の制御がそのインクジェット記録装置用として設定でしたインクジェット記録装置用として設定でいた。なったはソフトウエアーによりの設定したでは、これのの設定のかけるがの正常な駆動が行えず高品はなっていまり。そのためでは、各装置ごとをはないよう記憶されている。

〔発明が解決しようとする課題】

しかし、この様な従来のインクジェット記録製 置では、次の様な問題がある。

関述の後に、従来のインクジェット記録装置においては、その装置で設定された条件と異なるインクを選択できないため、インクジェット記録装置の使用範囲を触られたものとしてしまい、優れた記録特性を有するインクジェット記録装置の広範囲な使用が幽難である。また、将来においてよ

発生する気泡の体積 V の時間的変化を示した。 今、電気熱変換体 2 に時刻 t 。と結例 t 。におい て、オン、オフされるパルス状の電気信号 P が入 力されると、無作用回 9 の表層過度では時刻 t 。 において最高温度で、に到達する。

ここで、T。が熱作局面9に接するインクの洗点Tらより大きいときインクで調だされている A の時刻T らのはおいて、 T = T らの時刻T らのは対けるのは、 B が発生しはじめ時間の経過とともにその体がが大し、 時刻 T。において最大体積 V p に の M を で 数 国 温度 T は 次 算 に 始め、 気 泡の体 積 マ を な 記 温度 T は 次 算 に 始め、 気 泡の体 積 マ を れ に 従って 減少し 時 刻 ちょ の ときに 気 泡は 消失 する。

インクジェット記録数置においては、インク額の吐出を効率よく安定して行わせるために、 傍えは、前述のパブルジェット記録法においては、 領気製造体 2 に電気エネルギーを供給する電圧、 パルス幅、 両複数などの関係酸化駆動条件、 更に 受定した業用的字を行なうための予備吐出、 予備

り終れた財政的はや記録符性も有するインクが問題されても数値内のプログラムが適正でないため 使用する事が不可能となってしまうこととなる。

以上の問題点を、以下詳細かつ具体的に説明する。インクジェット装置で使用される代表的なインク根域の例を第1號に示した。

第1表 .

インク品 機 成分	Θ	Ø	③
水 [%]	50	50	80
DEG [%]	47	3 7	17
PEG [%]	o	10	0
集料 (%)	3	3	3

特周平3-67657(4)

インクのは、粘性、固着性共、一般的な性能を 示す領領的なインクの例である。一方、インク② は、インクのに対して揮発しにくい成分の割合を 高めたため、記録ヘッドの吐出口の目論まりがし にくいことを特徴としたインクである。その為、 インク②を使用したインクジェット記録確定は、 インクジェット記録ヘッドの休止時において吐出 口の目前まり助止機構が不必要か、あるいは構造 的に関略化できる。しかし、比較的高い精度を有 してる事から、母後用初期において、あらかじめ 記録に寄与しないインクの配出、いわゆる予備吐 出と言われる様な動作を十分行う必要がある。そ のため、スループットが低くなってしまう場合が ある。また、インクが、被記録部材上でにじみ無 く、印字品位が永り高くないという弱点を待って いる。インク母は、インク母に対して、木分の占 める創合を多くし、被犯録解対上のインクの薄き が早く、にじみの少ない品位の高い記録ができる ことを結婚としたインクである。更に、吐出後の

ノズルののインクの再充版が早いため、比較的高 い周波数にて媒動でもあ特徴をも有する。 しかし、インクが乾燥しやすいことから配録の体 止中などに記録ヘッドの吐出口部分のインクが値 暮しやすい。そのため、記録ヘッド休止時におい てポンピングなどの回復動作や頻繁なキャッピン グ助作を行なう必要がある。特に、インクの吐出 エネルギーとして飲エネルギーを利用しなパブル ジェット式の記録ヘッドに対して前述のインクを 砂用した場合には、通電を比較的短くし(2~5 [μεει]) その分駆動電圧を高くしないと安 定なインクの吐出が行えない。したがって、この ような高い駆動ストレスに耐えうる記録ヘッドで あれば貝好な商品也の印字が得られるが、そうで ない場合は波波推弾点精度の悪い低品位の印字に

第2要は、第1後における各インクに対する 記録ヘッドの駆動条件の例を具体的に示したもの

第2条

装置例	イン名理 駆動条件	D	3	Φ
	福任 (7)	\$1	21	28
1	パルス市 [#8]	7	7	3
	測放数 【KHZ】	4. 5	4. 0	6. 0
	予備吐出 数〔回〕	50	128	50
	電 圧 [V]	21	19	21
I	パルス的 [#2]	7	8. 5	7
	瀬被数 【KH2】	2	2	3
	予機社出 段 [図]	50	128	50

ここで装置倒1は、記録ヘッドの基材にシリコ ン単結晶を用いたものであって短パルス通電、高 爾正驅動に耐え、高い周波数に応奮し得る様な特 住を持っている記録ヘッドを搭載したもので ある。また、製體側1は、記録ヘッドの差材にガ ラスを用いたものであって、短パルス通常、高電 紅駆動や高周被散に対する耐久能は低いものの、 非常に裏価な記録ヘッドを搭載したものである。

例えば、標準的な特性を有するインク①の使用 を考えでプログラムされた装置部1を使用頻度が 極端に少ない彼い方をする場合は、目前まりを起 こさないインク含を使用することが望ましい。し かし、インクのも使用したときに数段の吐出が行 える条件を記録してある記録ヘッドの駆動プログ ラムの内容をインクのの特性に合わせた内容、例 えば予備吐出数、駆動周旋数、バルス幅などの条 「休を神保者が助達いなく変更する必要がある。

また、装置例!で印字速度を上げるためにはイ ンク母を使用すればよいが、その場合にも前途向

特朗平3-67657(5)

緑インクのの対性にあわせて、記録ヘッドの窓釣 条件を使用者が間違いなく変更する必要がある。

しかしながら、使用されるインクの特性に応じ た駆動条件の変更を使用物が行なうのは規鎖であ ち、間違いを招きやすく、記録ヘッドの誤動作に よる記録装置の破損などを生じやすい。例えば、 **装置例 II のタイプの記録ヘッドを使用する場合、** インク印を使用したときの条件をインクのを使用 するともの駆動条件に変更する場合には、ヘッド 駆動理圧を28V、パルス幅を3m3ecにする ことでインク事の良好な吐出が得られる。ところ が、前辺の様にこの駆動条件は、記録ヘッドに高 いストレスを与える為記録ヘッドの労命が煙殻に 短くなるおそれがあり適当でない。したがって、 記録ヘッドの寿命を考慮した場合には、例えば能 動理圧を21V、パルス幅を7usゥの規度にし なければならない上に、設定周波数を6KH2か **らるKHzにしなければならない。**

以上の後に、インクジェット記録装置の使用状 だや使用目的を考慮したインクを使用するのが妥

そこで本税明は、斯かる従来の問題点を除去 し、使用されるインクに基づき記録ヘッドの駆動 条件を刺繍する為の検報を付与したインクカート リッジを提供することを国的とする。 また、使用されるインクジェット記録ヘッドが それに過するように駆動条件を変えることで高は 能で信頼性の高いインクジェット記録装置を提供 することを思めとする。

[課題を解決するための手段]

当であるが、使用されるインクの変更に対応でき

るように記録ヘッドの延頭や駆動特性を考慮して 記録ペッドの駆動条件や予備吐出条件などのイン

クジェット記録装置本体内のプログラムも細かく

変更することは、一般の使用者にとって困難であ

る。また、仮に変更できたとしても調達った設定

が行なわれるおそれがあり、異常な印字や過度の

ストレスを記録ヘッドに与える可能性があり、記

銀装置の信頼性を保証することが困難な状況とな

たものであって、インクの吐出を生起させて國漢 の記録を行う詫録ヘッドを猶えたインクジェット 記録設置に対して交換可能に設けられ、前記イン クを内部に収容するとともに前記インクの吐出に 応じて前記インクの供給を行うインクカートリッ 少において、前記記述ヘッドの駆動条件を制御す るための情報を備えた媒体を具鎖することを特徴 とする。

また、上連のように媒体を備えたインクカート リッジを交換可能に設けたインクジェット記録接 親において、前記インクカートリッジが構えた前 記媒体に応じて記録へッドの駆動が制御可能とさ れたことを特徴とする。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

【突悠悠绿倒1】

第3回は本発明に係るインクジェット記録模置 に対して者脱可能とされるインクカートリッジ5 1.と、該インクカートリッジ5.1に接続されイン

クジェット記録装置にインクを供給する供給部と 貫インクジェット 記録装置 から腕インクを受け 敗 るための受給態等とを備えたインクジェット記録 装置限に設けられた接続装置52の一部を示すー 路破断料視図である。

本苑明は、上述の目的を達成する為に塩霜され

第3回中12はインクカートリッジ51の外袋 たる筐体であり、通常プラスチックのモールド成 製にてインクジェット記録装置本体のカートリッ ジ収容部の形状や視成に合わせて作られている。

13はインクを収容するための密閉型のインク 収容避難であり、本例においては可能性のイング 袋を用いており、内部にインクが封入収差されて いる。15ほシリコーンゴムなどの強性材料から なるインク供給部である。このインク供給部は、 イング袋とインク導出智15aを介して接続され ており、インクカートリッジ51とインクジェッ ト記録験量が接続されたときインクジェット記録 装置本体の鏡稿装置52に設置された中窓のイン ク針16が差し込まれてインク袋内のインクをイ ンクジェット記録装置内に供給する部分となる。

徒開平3-67657(6)

また、インクの記録ヘッドへの充壌あるいは紀 緑ヘッドの回復操作等でインクジェット記録ヘッ ドから強制的に排出されたインクは、インクジェ ット記録装置本体に設置された第インク回収用チ ューブ16a、16Dを通り、設インクカートリ ッジ外接に設けられた穴17を介して攤インク欄 め18に送り込まれる。19は、インクオートリ ッジ内のインクの種別を示す情報を持った媒体で ある。本実路態様例で使用されている媒体は、抵 抗体 (①万至∞Ωの中から選択される所定の抵抗 値を有する。)である。198、194は、縦体 とインクジェット記録装置本体とを電気的に投稿 させるための数インクカートリッジ間に設けられ た端子である。この縄子『9a.19bは、イン クカートリッジと、インクジェット記録装置本体 が完全に接続されたとき、インクジュット記録数 置本体に用意されたピン端子20m、20kと電 気的に接続すれる。酸ピン鑑子は、インクジェッ ト記録装置本体内の制御國路に電気的に接続され ており、技能御回路は数常子の情報を電気的に良

餌4団は、第3箇で示したインクカートリッグ ち1トインクジェット記録装置53との接続の様 子を示すプロック図である。インクカートリッジ 51がインクジェット記録装置53に装着される ことでインクカートリッジが搭載している媒体1

由に彼み取ることができる。

よって態質される。

の動作シーケンスを扱わす。

9と装置59頃のインターフェイス84と接続 し、媒体19の情報が伝達される。この情報に基 づき後端する様な制御、捌えば変換テープルを含 むROM56のテーブルが遊択され、それに基づ を記録ヘッド69の駆動がヘッド駆動制御装置に

第5回は第3回および第4回で示したインクジ エット記録機置58に対してインクカートリッジ 51を強着し、インクカートリッジ51の媒体1 9の端子19g、198と、設置調のピン粽子 20g.20bとが電気的に狡紡され、かつイン ク供給系が接続された状態において、インクジェ ット記録整理本体の電源が投入されたときの一連

ステップ!0」において電源を投入する。そし てステップしひるでインクカートリッジが装置に 対して装着されているか否かが利断される。イン クカートリッジが装着されていない場合にはスケ ップ103で警告ランプを表示する。また、イン クカートリッジの装着がなされていることを判断 したときは、ステップ104でインクカートリッ ジに搭載された媒体の抵抗値を読みとる。そして その単に応じてステップ105でデータテーブル からゲータが使み出される。ステップ106にお いてデータが判断され、データがない項合には、 ステップ107で著告ランプを表示する。データ がある場合にはステップ108で駆動RAMにデ 一夕を伝写する。これによってステップ109で 記録ヘッドを前定のテープルにしたがって駆動 し、ステップ110で印字が可能か否か、あるい は印字信号があるかないかを判断し、印字信号が 蟻印字が可能となっている場合にステップ111 で印字が行われる。また、印字が可能状態にない 場合には、再びステップLO9に戻り記録ヘッド

を印字可能状態によるべく処理を行う。尚、イン クカートリッジの有無の検知は、インクカートリ ッジに誘動されている液体の検知によって行う財 にしても良いことはいうまでもない。

あ3.数は、インクカートリッシ上の抵抗体の抵 彼値とその抵抗値に対するインクジェット駆動条 作等の変換テーブルの例をしめすものである。

特別平3-67657(ア)

733

抵抗值	≅ .€	パルス市	图液数	予備輸出数
[kΩ]	{v}	(n n)	[KH2]	(@)
0	0	0	0	0
Q. B	2 1	7	3	128
1	2 !	7	4	128
5	28	3	3	1 2 8
10	28	3	4	50
100	28	3	6	50
200	28	2. 5	6	50
o	0	0	0	0

インクジェット記録製置本体内に記録されている 抵抗値VSヘッド駆動条件換算テーブル

この変換テーブルは、インクジェット記録装置 内の制御用ROMの中にあらかじめ記録されてい る。インクカートリッジの存在が確認された後、

ちろんテーブルは装置によって異なっており、イ ンクのに対して、装置例目では、駆動機圧 2 1 V、パルス幅7×sec、駆動周被数3KHz、 予備吐出数50回となり、さらに引詰まり防止機 請が極めて簡略な装置でインクのが不適当である ならば、その装置での姿換テーブル上のデータを 盗筋の為のある特定の値(この例ではり)を持つ ようにしておけば、インクジェット記録装置は設 定不可と斜版し警報を発生する事ができる。した がって、所定の特性を持つ記録ヘッドに使用して た場合に吐出が困難なインクについて自動的に利 別する事が可能となる。

現に変換チーブルの容量を十分確保する事で、 多くの予想される種類の緊動条件を変換テーブル に入れておくことにより将来の優れたインクに対 応可能なインクジェット記録袋器が実現できる。 なお前述の例では変換テーブルより設み取る例を あげて駆動低圧、パルス個、駆動周波数、予幅社 出数をすべて変えうる様にした場合について説明 したが、もちろん、より当時に抵抗体の抵抗値に インクカートリッジ上の前頭が抵抗値として読み

ここで捌えばインクジェット記録装置53の種 類が新2変中の装置朔1であり、インクの品種を 第1姿中のインク@とした場合、これに対応する カートリッジ上の派技体の抵抗鍵が1kgであれ は、CPU55は第3表に示したROM56に記 録されている変換テープルから、超動電圧が21 Y、パルス個が7usec、駆動関浪数が4 Kitz、予備吐出数が128向という情報を読み **取り、次いでインクジェット記録へッド駆動時の** データとして R A M 5 6 の特定の領域に転等 する。同様にイングのに対応する抵抗値がLOO KΩであれば、駆動電圧が28೪、パルス幅が3 μsec、駆動局波数が B K H z、予循吐出数が 50回という条件を発換テーブルより読み取る。 実践に記録ヘッド59を駆動させて印字を行う

場合には、CPU55は、前述の決められた RA は領域から、前述のデータを再度読み取りヘッド コントローラー58に指示をすることになる。も

より、例えば駆動電圧のみ、パルス化幅のみ、窓 動同波数のみ、あるいはこれらの可能な組合せな ビが設定される回路を装置に形成するようなこと も可能であることは明らかである。また、媒体が 指定する債母としてはこれらの他にあらかじめ配 量人ッドを加熱してインクの特性の改善をおこな う予磁加熱の条件や記録符に最適な吐出が得られ るようなインクの吐出条件あるいは、複数色のイ ンクを用いて記録を行う場合のインクの吐出条件 等をもたせることができる。

媒体として症族体をインクカートリッジに溶鉱 する形式としては前述したように、インク貨給 部、回収部がもうけられたインクカートリッジの 前面側の所定の位置に設けても上いが、第15億 に示すようにインクカートリッジの上面に設けて

この路合抵抗体の抵抗値は、装置側の揺点と採 終されるカートリッジ側の端子間に異なる抵抗額 を有する延旋体を搭載してもよく、あるいは抵抗 体のはいまわしの距離を変えることで各種に値を

特丽平3~67657(8)

とり得る。この時、低抗体の抵抗値を変える方法 としては所定の形状のロゴタイプ等を利用するこ とができる。また、設定される抵抗値としては、 前述したように本体剤に設定された変換テーブル を適正に設み出すことができるような狙がとられ

インクカートリッッジに対してこの抵抗体を指 載する方法としては、カートリッジの上面に対し て直接所定の抵抗値となるようは抵抗体を印刷に より形成する方法、あるいは、預定の抵抗値とな るように抵抗体を印刷したラベルを監討する方法 があげられる。

このように所定の抵抗値を有した抵抗体を設け たカートリッジを設置に装着に対しては、抵抗体 の選子と半体側の端子とがスクラッチするように 構成される。これは、端子炎面が酸化して皮膜が 彩刷されたままの状態で端子飼士が接続されても 安定な抵抗値の眺み取りが行えない場合があるた めであり、融化膜をけずりとるようにして蒸着す ることでこの不安定さをなくすものである。

炎線態様例しでは、情報媒体として抵抗体のよ うな単純な素子を示したが、本見明では、他の例 として半導体を使用することが出来る。第6回は インクカートリッジ内の情報媒体として概気的に 消去可能な説み出し界用半事体メモリーアレイを 猫太な本苑明の実施例である。2!は、インクガ ートリッジ本体 であり、インクの貯留部、膨イ ンク辿り、キャップ等の構造は、第1回に示した インクカートリッジと複能、構造とも同じもので ある。22は、半導体メモリーアレイである。こ こで半導体メモリーアレイは、ROM(数み出し 専用メモリー)、EEPROM (電気的に消去 書を換え可能な説み出し専用メモリー)、パッテ リーバックアップ R A M などである。23は巻 **板であり、インクカートリッジの外袋製に構選よ** く取り付けられている。彼差板は終メモリーアレ イを固定し、かつ鉄メモリーアレイとインクジェ ット記録装置34に用意されたコネクター25と を延気的に揺蔽するための端子師26を有する。 前6句で祟すように、 阪インクカートリッジ本体

尚、以上カートリッジに搭載される媒体として 推済体の例について説明したが、この処コンデン サ、ダイオード、コイル、電池なども同様の目的 で便用することが可能である。

第8回は第1図乃至第5図で説明したインタカ ートリッジにおいて、情報様件の着艇を可能にし た実施剤を示すものである。 図中28は情報銀体 である抵抗を備えたチップであり、インクタート リッジの篏合部29と超み合わさることにより第 3図にて示したインクカートリッジと外観および 要能とも全く同じインクタートリッジとなる。従 って、本発明におけるインクカートリッジの製剤 において、インクの品種に対応したインクカート リッジの健体しると乗子しまをあらかじぬ粒み立 てて用意しておく必要がなく、インクのインクカ - トリッジに対する光板の脂チップ28を取り付 ければ製品の提入関止が行ないやすくなり、効率 的な生産ができる結果、膵臓で個類性の高いイン クカートリッジが実現する。

[実施整接到2]

が、インクジェット記録装置24のインクカート リッジ受入耶27に挿入されたとせ終コネクター 25と該擧子部26は、電気的に接続が遠成され る。このときインクの貯留器、痰インク溶り、も 阿様に鉄インクジェット記録装置水体の接続装置 と孫赦される。

第7回は、 類6図で示したインクジェット記録 袋舗とインクカートリッジが電気的に接続され、 かつ装続装置が接続された状態において、インク ジェット記録装置本体の電源が投入されたともの 一道の動作シーケンスを表わす。本シーケンス は、第5関で示したものと何様なものである。本 実施抵抗例では、インクカートリッジに備入られ たメモリーアレイには実施監練倒」に示した情報 媒体と比較してより多くの情報(現在最も低容量 のものでし【Kbyte】以上のものが市販され ている。)を記録出来るため、実施態排例」で装 置本体に搭載されていた変換テーブルと同様イン クジェット駆動条件等が直接書き込まれている。 従って、CPUは、電源投入後 遊やかに抜メモ

特期平3-67657(9)

リーアレイからインクジェット駆動条件等の情報 がインクジェット記録ヘッと駆動時のデータとし てRAMの特定の傾眩に転写する。記録ヘッドを 駆動するときは実施想機例して説明した場合と同 供に行なえば良い。

本実能整様例の特徴は、前述のようにインクカートリッジのメモリーにインクカートリッジ中のインクに合った駆動条件等の情報がングジェット記録を保守の情報がフジェット記録を置かれているため、インクラーを変更ない。すなわち、本実趣を得っても、インクカートリッジのROMデータのみを変更すれば良いのない。などは、サークのみを変更すれば良いのは、はいいのようによりには、インクカートリッジのROMデータのみを変更すれば良いのは、はいいのようにインクカートリッジのROMデータのみを変更すれば良いのは、はいのない。

部の図は、移脱できる情報扱体が第6図にで前述したようなメモリーアレイを採用したインクカートリッジの例である。図中30はROM、EEPROM、バッチリーバックアップRAKなどの半線体メモリーアレイチップであり、外装31に

インクカートリッジのコネクター32と電気的に 複数させるための端子33を有する。34はイン クジェット記録装置本体と前記メモリーアシイと を電気的に接続させるための端子である。従って 、本実施例においても第8回に示した別と同様な 効果が得ら れることは明らかである。

(養雞瑟滾倒3)

第10図に示される様に放磁気テーブに記録されたインクジェットヘッド駆動条件などの構設は、インクカートリッジのインクジェット記録ヘッド本体への解入時に、読み取りヘッド36により 淡次級み取られる。インクジェット記録装置本体 内のRAM傾域に低等された後はこの情報を元に 第8図に示した実施例と同様にインクジェット記録

【笑缩微凝例4】

コードが創稿されていれば良いので、比較的智易に製造ができ、かつ販価なインクカートリッジが 提供できる。

[安庭整篠例5]

第12回は第10図、第11図で示した実施例 において、インクカートリッジ上の情報記録方法 を遊えた別の実施態律例を示す。ここで39はイ ンクカートリッジ、40はインクカートリッジの 度体上に配置された立体の情報パターンであり、 インクカートリッジの筺体と一体モールド度形さ れている。41はタイミング債軽用の立体の情報 パターンである。本図に示される様に該立体値報 パターンに包録されたインクジェット記録ヘッド 駆動条件などの情報は、インクカートリッジのイ ンクジェット記録袋温のインクカートリッジ受入 越27への様入時に、読み取りカムスイッチ42 により類次説み取られる。インクジェット記録契 遊水体内のRAM領域に転写された後はこの情報 を元に第8回に示した実施例と同様にインクジェ ット記録ヘッドを駆動すればよい。

特別平3-67657(10)

【突施您禄例6】

第13個は第12間で示した実験態探測におい て、インクカートリッジ上の情報記録方法を愛え **た別の実磁盤提例を示す。ととで40はインクカ** ートリッジ、イ1はインクカートリッジ40の誰 体上に配置された立体の情報パターンであり、篠 インクカートリッジ筐体と一体モールド成形され 2はタイミング情報用の立体情報パク - ンである。本図に示される実施例ではこの様に **設立体情報パターンに記録されたインクジェット** ヘッド駆動条件などの情報は、インクカートリッ ジのインクジェット記録装置への挿入時に、イン クジェット記録ヘッド水体の光電スイッティるに より順次胱み取られる。インクシェット記録装置 本体内のRAM銀装に嵌写された後はこの情報に 基づいてインクジェット記録へッドを駆動すれば 上 11.

前途した各種方式による情報を伝達するための 嫌沙は、第14箇に示されるように、例えばイン クカートリッジと記録装置とのインク接合部より

も重力方向に関して上方に配置されることが好ま しい、すなわち、図中のカートリッジ上44~4 8頭に示るれるように、インクカートリッジとイ ンクジェット記録装置のインク提終部であるキャ ップ15の水準線よりも上頭に前途の情報媒体、 あるいは俳視媒体とインクジェット記録装置本体 との領報受護部を位置づけるように構成すること が好ましい。

このようにインク接続部よりも重力方向に関し て上方に情報媒体あるいは、情報媒体とインクラ ェット記録ヘッドとの情報受選部をもうけること によって、例えば、インク接続部からインクがも れたとしても重力方向にしたがってカートリッジ の下方に流れるため、そのインクによって媒体が ぬれることを防止することができる。そのため例 えばインクカートリッジの特別時によンクのわづ かな彼れによって生ずる世気的なリーク、銚子部 の脳食、センサ動作不良などの悪影響を最小に丁 **ることができる。**

以上のように本発明は、インクの特性に置みて

紀錄ヘッドの駆動をかえることができる俯瞰をし ているので、特にインクジェット紀錄方式の中で もパブルシェット方式の記録へッドに於いて、優 れたインクの吐出特性を発揮させることができ る。すなわちヘッドの私エネルギー発生部の負担 を減少することができ、肚出の安定性や長寿命化 を図ることができる。記録ヘッドの代表的な構成 や原理については、例えば米国特許第47231 29号明級書、同第4740796号例編書に明 示されている基本的な原理を用いて行うのが好ま しい。この方式はいわゆるオンデマンド型、コン ティニュアス型いずれにも適用可能であるが、特 にオンデマンド型の場合には、液体(インク)が 保持されているシートや特殊路に対応して配置さ れている数気型液体に記録機能に対応していて、 被沸騰を得る急遽な温度上昇を与える少なくとも 一つの戦励値号を印効することによって、電気変 技体に終エネルギーを発生せしめ、記録ヘッドの 態作用面に核像費をせて、結果的にこの駆動編号 に一対一対応し数体(インク)内の気板を形成で

きるので有効である。この気体の成長、収録によ り肚出口的口を介して彼体(インタ)を吐出させ て、少なくとも一つの波を形成させる。この駆動 信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成 長、収縮が行われるので、特に応答性に遅れた液 体(インク)の吐出が速成でき、より好ましい。 このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第 4 4 6 3 3 5 9 母羽蝸客、同年4 3 4 5 2 6 2 号 明細雲に記載されているようなものが通してい る。なお、上紀熱作用面の遺成上昇率に関する剤 明の米国智許第44813124号明細書に記載 なれている条件を採用すると、更に優れた記録を 行うことができる。紀錄ヘッドの構成としては、 上遠の明細書に陽示されているような吐出口、波 終電気処容性体の組み合わせ構成(痕線状波流路 または直角波説路)のほかに熱作用館が超曲する 領域に配置されている構成を開示する梁国特許第 4558333号明細管、関第4459600号 明細書を用いた構成も本発明に含まれるものであ る。加えて複数の電気熱変換体に対して共選する

特闘平3-67657(11)

スリットを複気熟変換体の処出部とする構成を図 示する特勝昭58年期123670号公報や熟エ ネルギーの圧力波を吸収する関ロを吐出部に対応 せる構成を開示する特別紹59年第188346 し号公翰に基づいた構成としても本発明の効果は 有効である。更に、記録装置が記録できる級大記 旗媒体の場合に対応した長さを有するフルライン タイプの記録ヘッドとしては、上述した明細書に 断示されているような、複数記録ヘッドの組み合 わせによって、その長さを満たす構成や、一体的 に形成された一個の記録ヘッドとしての構成のい ずれでもよいが、本発明は、上述した効果を一層 有効に発揮することができる。加えて、製造本体 に装着されることで、装置全体との電気的接続 や、製造本体からのインクの供給が可能になる交 淡自在のチップタイプの記録ヘッドを用いた場合 にもな発明は有効である。

また、本発明のインクカートリッジ154は第 18回に示されるようにインク保持体152がイ ンク付与感を通過するときに、インク保持体 1.5

手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引 手段、電気熱変機体あるいはこれとは別の過熱器 子あるいはこれらの趙み合わせによる予解加熱手 段、劉舜とは別の吐出を行なう予機吐出モードを 行なうことも安定した記録を行なうために有効で 、ある。これらのモードもインクカートリッジの鎖 える媒体によって、インクの特性に応じた輻動を 行うようにすればその効果は一層高まる。更に隠 録袋愷の記録や-ドとしては黒色などの玉流色の みの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体 的に構成するか、複数個の組み合わせによってで もよいが、異なる色の複色カラーまたは、鍵色に よるフルカラーの少なくとも一つを備えた設置に も本発明をわめて有効である。

【発明の効果】

以上の説明から明らかな様に本発明によれば、 インクカートリッジ上にインクジェットヘッドを 駆動する情報を含んだ媒体を持たせることにより 、インクの組成に合ったインクジェットヘッドの 駆動条件をインクジェット記録装置自身が目動的 2にもうけられた乳又は四路156にインクを光 現し、インクが充填されたインク除持体 1 5 2 の 乳又は四郎186か記録ヘッド181の表面に達 したとき、記録ヘッドしち1に所望の電圧を印加 してインクを吐出させて、前記記録15~に対し て対向配置されてプラテン上を移動する被記録部 対157に資産を砂成するタイプの発電のインク 付与部しち3年インクを供給するインクカートリ ッグにも適用することができる。

この場合、各実施避様剛と同様イング付与部 1 53とカートリッジとのインターフェイス159 紙でカートリッシ154に特たせた各種情報を伝 辿しCPU155でその情報にもとづく処理テー ブルを選択して、ヘッド!51に対して所定の製 動を行わせるように制御することができる。一方 、太難明に、記録發置の講成として設けられる記 緑ヘッドに対しての回復手段、予備的な矯助手段 なども村加する事は、本発明の効果を一層安定で きるので好ましいものである。これらを具体的に 上げれば記録ヘッドに対してのキャッピング

に設定できるため、操作が簡単で信頼性の高いイ ングジェット記録顔置を提供できる。

また、使用者が誤ってインクカートリッジを挿 入することを防止でき、記録ヘッドの駆動を通正 に制御する情報を持ったインクタートリッジを提 供することができる。

4. 路面の簡単な故明

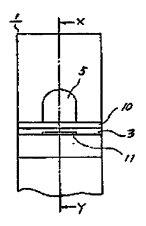
新 J 図(a)、(b) はインクジェット配録へ ッドの吐出口周辺を示す機略新聞風、第2図は印 超パルスと気機成長との関係をしめす特性図、第 3回は本発明にかかるインクカートリッジの一例 も示す斑路斜視図、第4回はインクカートリッジ の情報により記録ヘッドの感動を制御する為の得 成を示すプロック図、第5図はインクカートリッ ジの情報によって印字が成されるまでのシーケン スの一側を示すフローチャート、第6回は本発明 にかかるインクカートリッジの他の例を示す概略 料規閣、第7図はインクカートリッジの側板によ って印字が放されるまでのシーケンスの他の例を 示すフローチャート、第8因乃至第13回及び第

特問平3-67657(12)

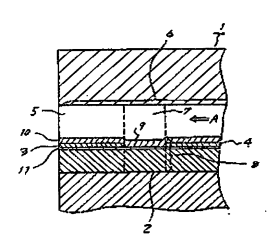
大腿外

図

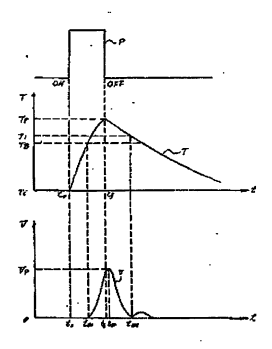
(a)



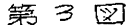
(b)

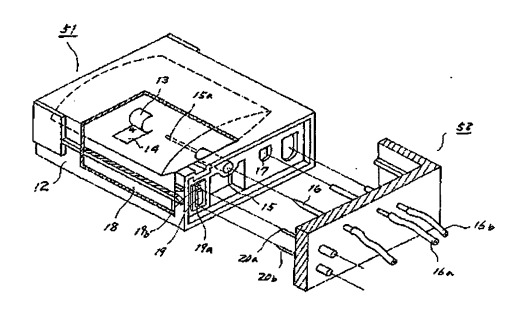


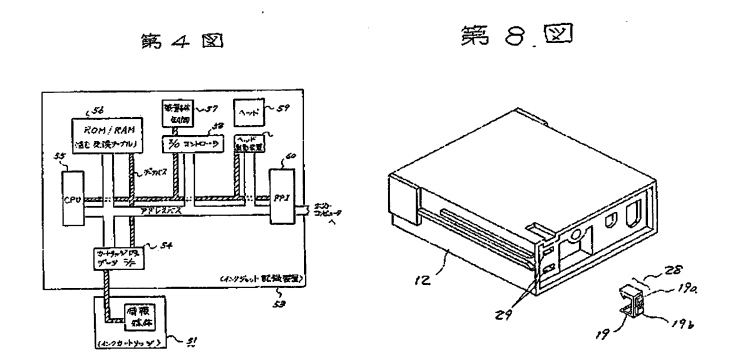
第2図



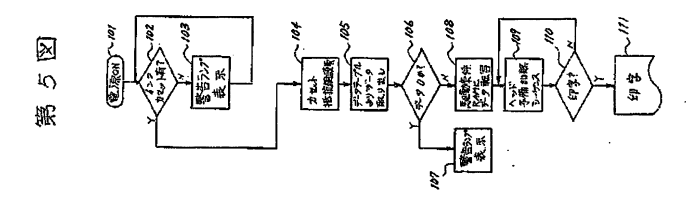
特周平3-67657(13)

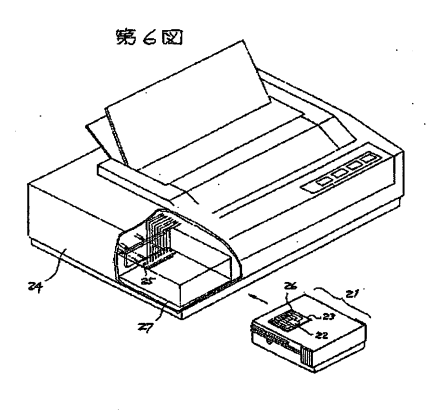




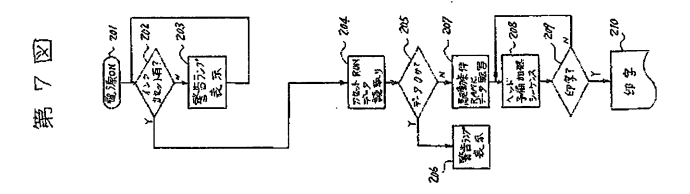


特明平3+67657(14)

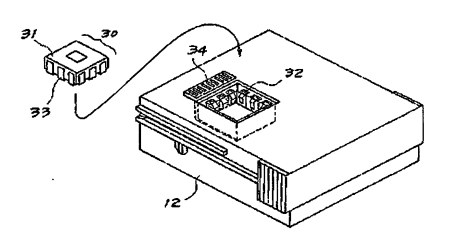




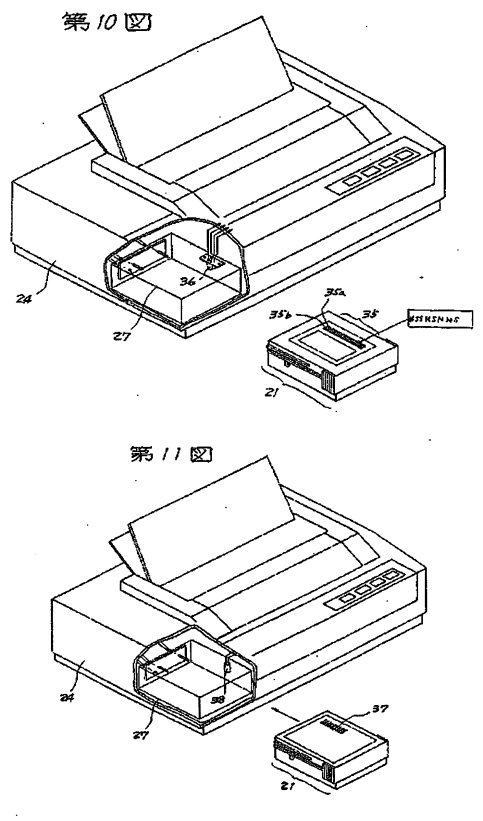
独開平3-67657 (15)



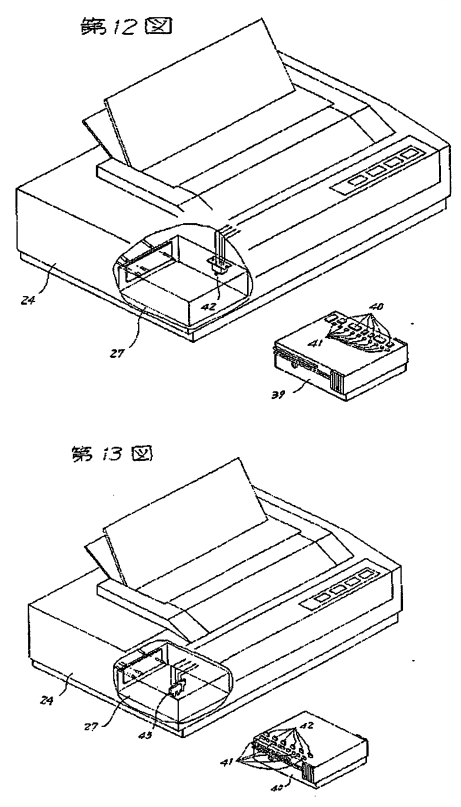
第9図



将周平3-67657(16)



特閒年3-67657(17)



特部平3-67657(18)

